

Dwa PATENTY

Napisał: Mirosław Kwiatek

Patent nr 100 392 012

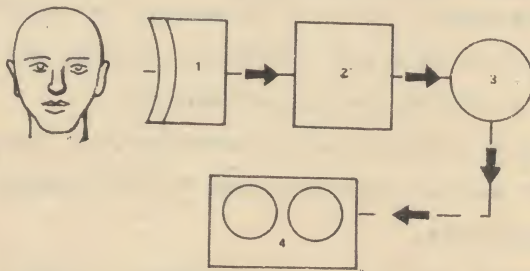
Urządzenie do utrwalania sygnałów elektromagnetycznych mózgu, zwłaszcza człowieka

Przedmiotem wynalazku jest urządzenie do utrwalania sygnałów elektromagnetycznych mózgu, służące do zapisu, w formie wygodnej dla człowieka, aktualnego stanu połączeń obwodów kojarzących w zwojach mózgowych.

Znane są urządzenia wzmacniające sygnały bardzo małej mocy, rozchodzące się w ośrodkach mózgowych. Stosowane są elektrody doskroniowe, które pozwalają na połączenie się z mózgiem, w celu rejestracji i sprawdzenia, metodą porównawczą, prawidłowości pracy mózgu pacjenta.

Aparatura stosowana dotąd nie pozwala jednak na badanie pacjenta bez konieczności bezpośredniego, elektrodowego połączenia i nie daje możliwości uzyskania jakościowego, wszechstronnego obrazu myśli tego człowieka.

Celem wynalazku jest skonstruowanie zdalnego deszyfratora myśli, rejestrującego dźwiękowy lub (i) wizyjny obraz myślowy na popularnym magnetofonie kasetowym (magnetowidzie).



Schemat blokowy urządzenia przedstawiony jest na fig. 1. Na obiekt badań kierujemy koncentrator 1, z którego przechwycone sygnały przechodzą do wzmacniacza 2, następnie do deszyfratora 3 i na magnetowid 4.

Zastrzeżenia patentowe

1. Urządzenie do utrwalania sygnałów elektromagnetycznych mózgu, zwłaszcza człowieka, znamienne tym, że zdalnie koncentruje myśli nieświadomego tego faktu człowieka, wzmacnia je, deszyfruje jakościowo, a następnie zapisuje na taśmie magnetycznej.

2. Urządzenie według zastrz. 1, znamienne

tym, że posiada zdalny koncentrator (1) służący do selekcji biofal danego mózgu.

3. Urządzenie według zastrz. 1 znamienne tym, że posiada jakościowy deszyfrator (3) do myśli człowieka.

4. Urządzenie według zastrz. 2 znamienne tym, że posiada wyjścia na magnetofon kasetowy i na magnetowid (4)...

ŚCIŚLE TAJNE

Wyniki zdalnej inwigilacji naukowca nr 5082 wg cywilnego
patentu nr 100 392 012

Rap. I

Profesor H. z wydziału fizyki cząstek elementarnych
uniwersytetu P. w mieście O dokonał rozbicia atomu
na kwarki, z czym związane było wydzielenie ogromnych
ilości energii. Profesor zobowiązał swoich współpracowników,
aby pod żadnym pozorem nie publikowali wyników ich badań,
obawia się on bowiem, że odkrycie jego może być wykorzysta-
tane do naszych celów.

Rap. II

Profesorowi przysnił się sposób wykonania bomby kwar-
kowej z zapalnikiem termojądrowym...

28. Febr.

ROZKAZ Nr AA/13 - 001

Wg aktualnych danych wywiadowczych wykorzystanie
odkrycia nr 5082 daje nam absolutną przewagę nad obozem
przeciwnym w wyścigu zbrojeń nuklearnych.

Rozkazuję zintensyfikować opracowywanie technologii
dla potrzeb masowej produkcji bomb "K", aby podjąć ją w jak
najkrótszym czasie.

Rozkazuję, aby od dnia dzisiejszego produkcji powyższej
nadać we wszystkich naszych zakładach zbrojeniowych naj-
wyższy priorytet.

Rozkazuję rygorystycznie przestrzegać związanej z bronią
"K" tajemnicy...

C. J. Kowalski
Gen.

„...Przygotować dwa płaskie kłocce drewna cedrowego o grubości ćwierć łokcia, szerokości i długości trzech łokci. Przygotować linę o długości większej od dwóch łokci i kawałek węgla drzewnego. Jeden koniec liny przymocować w środku kłoca, a do drugiego przymocować węgielek. Następnie przesuwać węgielek tak, aby zostawiał on po sobie ślad na kłocu i aby lina była zawsze naprężona. Przesuwać węgielek dotąd, aż dojdzie on do miejsca, z którego zaczął kreślić swój ślad.

Przybliżyć następnie długość końca liny z węgielkiem do pół ćwierci łokcia i nakreślić w ten sam sposób podobną, lecz mniejszą figurę. Dwie takie same figury, mniejszą i większą, wykreślić na drugim kłocu. Odrzucić teraz drewno na zewnątrz większych oraz wewnątrz mniejszych figur. W środki tak powstałych elementów wcisnąć pal długości czterech łokci, do którego zamocować luźno dwa dyszle. Przywiązać między dyszlami będzie postawiony na twardej, pozbawionej piasku ziemi, zwierzę pociągnie go bez trudu, o wiele łatwiej niż sanie...”

Niniejszym stwierdzamy, że niejakiemu Tutmosowi, rzemieślnikowi z miasta Harel, udziela się dożywotniego prawa na wyłączność wytwarzania na sprzedaż wynalezionego przez siebie wehikułu. Nikt inny, pod groźbą kary śmierci, nie ma prawa wytwarzać w Harel opisanego tu wyżej urządzenia, zwłaszcza elementu, który wynalazca nazwał kołem...

